PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-044129

(43) Date of publication of application: 18.02.1994

(51)Int.CI.

G06F 12/02 G06F 11/30

G06F 12/16

(21)Application number: 04-218388

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

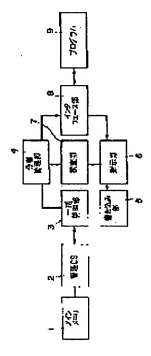
(72)Inventor: SAKAKIBARA MASAHITO

(54) INFORMATION PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an information processor where the deterioration of processing capacity on account of overhead does not occur and the release of a memory area can easily be executed or the detection of illegal memory access is easy.

CONSTITUTION: The memory areas 11 in various sizes, which a program 9 requires, are collectively obtained from an operating system 2 by a first memory area management means 3. The collectively obtained areas are managed by dividing them by a second memory area management means 4. At the time of executing the program, the areas are transferred with the program. When one job terminates, the areas are collectively returned to the operating system 2. At the time of debugging, a write means 5 writes a data pattern into a prescribed part when the areas are transferred between the second memory area management means 4 and the program. An inspection means 7 inspects the presence or absence of the destruction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-44129

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記与	手	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F	12/02	5 4 0		9366-5B		
	11/30	3 2 0	С	9290-5B		
	12/16	3 1 0		7629-5B		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

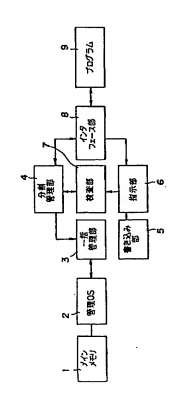
(21)出願番号	特願平4-218388	(71)出願人	000005496
			富士ゼロックス株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 7月24日		東京都港区赤坂三丁目3番5号
		(72)発明者	榊原 雅仁
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
			KSP R&D ビジネスパークビル
			富士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松井 晃一
	`		

(54) 【発明の名称 】 情報処理装置

(57)【要約】

【目的】 メモリ領域の取得と解放が頻繁でも、オーバーヘッドによる処理性能の低下が起こらない、メモリ領域の解放を簡単に実行できる、或いは不正なメモリアクセスの発見が容易な情報処理装置を提供する。

【構成】 プログラム 9 が必要とする各種サイズのメモリ領域 1 1 は、第一のメモリ領域管理手段 3 により、オペレーティングシステム 2 から一括して取得される。該一括取得領域は、第二のメモリ領域管理手段 4 により分割して管理され、プログラム実行時、該プログラムとの間で、その授受が行なわれる。一つのジョブ終了時等に、該領域は一括してオペレーティングシステムに返却される。デバッグの場合は、第二のメモリ領域管理手段とプログラムとの間の領域授受等の際に、書き込み手段5 による所定部分へのデータパターンの書き込みが行なわれる。検査手段7 によりその破壊の有無が検査される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プログラム実行時の一時記憶装置となる メモリと、

該メモリを管理するオペレーティングシステムと、

前記プログラムに代わり前記オペレーティングシステム との間で前記メモリの領域の授受を行なう第一のメモリ 領域管理手段と、

該手段により取得されたメモリ領域を管理し、前記プログラムとの間で、該管理しているメモリ領域の授受を行なう第二のメモリ領域管理手段とを備えたことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 プログラム実行時の一時記憶装置となる メモリと、

該メモリを管理するオペレーティングシステムと、

前記プログラムに代わり前記オペレーティングシステム との間で前記メモリの領域の授受を行なう第一のメモリ 領域管理手段と、

該手段により取得されたメモリ領域を管理し、前記プログラムとの間で、該管理しているメモリ領域の授受を行なう第二のメモリ領域管理手段と、

デバッグ時の動作をするか実行時の動作をするかを指示する指示手段と、

該手段によりデバッグ時の動作が指示されたとき、前記プログラムとの間のメモリ領域の授受に際し、該領域に係る所定部分に任意のデータパターンを書き込む書き込み手段と、

該データパターンの破壊の有無を検査する検査手段とを 備えたことを特徴とする情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報処理装置に関し、詳 しくは情報処理装置におけるメモリ領域の管理方式に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来、プログラム実行時の一時記憶装置のメモリ領域の取得、解放にはオペレーティングシステムの提供するシステムコールや標準ライブラリが使用されていた(例えば特開平2-287630、Sun Microsystems, Inc. 編 "SunOS Reference Manual" (1988) Sun Microsystems, Inc. (米) 等参照。)。(なお以下の説明では「一時記憶装置のメモリ領域」を単に「メモリ領域」と言う。)

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記システムコールや標準ライブラリを使用したメモリ領域の取得と解放には、夫々に所定のオーバーヘッドタイムを必要とする。この為メモリ領域の取得と解放とが頻繁に繰り返されるプログラムの場合、その積算時間はかなりのものとなり、オーバーヘッドによる処理性能の低下を招いていた。また取得した領域は、資源の無駄遣いにならないよ

う、例えば一つのジョブが終了した時点等にきちんと解放しておかなかればならない。しかし、メモリ領域の取得、解放が頻繁に行なわれるプログラムに於て、これらを忘れずにきちんと実行するようにプログラミングすることは、プログラマにとって負担である。更にこれに関するバグとして、取得領域以外への不正アクセスがある。しかしチェックをしても自分自身のミスにはなかなか気が付かないのが世の常であり、仮に領域の取得と解放の回数が少なかったとしても、その発見はそれ程容易なことではない。ましてや領域の取得と解放が頻繁に行なわれていた場合、その発見はなかなか難しい。

【0004】本発明の第一の目的は、メモリ領域の取得と解放が頻繁に行なわれても、オーバーヘッドによる処理性能の低下が起こらない情報処理装置を提供することにある。本発明の第二の目的は、メモリ領域の取得、解放に関しプログラミングの際の負担が少なく、資源の無駄遣いが起こりにくい情報処理装置を提供することにある。本発明の第三の目的は、不正なメモリアクセスの発見が容易な情報処理装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記第一及び第二の目的 達成のため請求項1の発明は、プログラム実行時の一時 記憶装置となるメモリと、該メモリを管理するオペレー ティングシステムと、前記プログラムに代わり前記オペ レーティングシステムとの間で前記メモリの領域の授受 を行なう第一のメモリ領域管理手段と、該手段により取 得されたメモリ領域を管理し、前記プログラムとの間 で、該管理しているメモリ領域の授受を行なう第二のメ モリ領域管理手段とを備える。また上記第三の目的達成 のため請求項2の発明は、プログラム実行時の一時記憶 装置となるメモリと、該メモリを管理するオペレーティ ングシステムと、前記プログラムに代わり前記オペレー ティングシステムとの間で前記メモリの領域の授受を行 なう第一のメモリ領域管理手段と、該手段により取得さ れたメモリ領域を管理し、前記プログラムとの間で、該 管理しているメモリ領域の授受を行なう第二のメモリ領 域管理手段と、デバッグ時の動作をするか実行時の動作 をするかを指示する指示手段と、該手段によりデバッグ 時の動作が指示されたとき、前記プログラムとの間のメ モリ領域の授受に際し、該領域に係る所定部分に任意の データパターンを書き込む書き込み手段と、該データパ ターンの破壊の有無を検査する検査手段とを備える。

[0006]

【作用】請求項1の発明に於て、第一のメモリ領域管理 手段は、実行されるプログラムに代わり、プログラムが 要求するサイズのメモリ領域をオペレーティングシステムから一括して取得する。第二のメモリ領域管理手段 は、一括取得したメモリ領域を、プログラムの要求に対 応したサイズに分割して管理し、プログラム実行時、該 プログラムが要求するサイズのメモリ領域を、該プログ

ラムに引き渡す。また該プログラムからメモリ領域の返 却があったときは、これを受け取り、オペレーティング システムには返さずに、自己の管理するツリー等の中に 戻す。そして又要求があったとき、これらツリーの中か ら、要求されたサイズに合うものを取り出して該プログ ラムに引き渡す。即ちこの請求項1の発明では、プログ ラム実行時のメモリ領域の授受が、該プログラムと第二 のメモリ管理手段との間で行なわれる。従って、従来装 置のように、一回一回、オペレーティングシステムとの 間でヒープの要求、返却をすることによるオーバーヘッ ドが無く、メモリ領域の授受が頻繁に実行されたとして も、オーバーヘッドによる処理性能の低下を来さない。 【0007】また請求項1の発明に於て、第一のメモリ 管理手段は、例えば一つのジョブが終了した時点で、ア プリケーションプログラムからの要求に応動し、第二の メモリ管理手段が分割管理していたメモリ領域を一括し てオペレーティングシステムに返却する。即ちこの請求 項1の発明では、メモリ領域の解放が、前記オペレーテ ィングシステムから取得したメモリ領域、即ち分割管理 されていたメモリ領域全体について、一括して行なわれ る。従って、メモリの取得、解放が頻繁に行なわれるプ ログラムであっても、例えば一つのジョブの終了時に、 この一括解放を一回実行することにより、メモリ領域の 解放を確実に行なうことが出来、プログラマはメモリ領 域の取得と解放の対応を全く気にせずにプログラミング を行なうことが出来る。また資源の無駄遣いも確実に防 止される。

【0008】請求項2の発明に於て、マウスやキーボー ド等の指示手段により、或いは起動時の初期設定、環境 設定等により、デバッグ時の動作が指示されると、書き 込み手段は、前記プログラムとの間で行なわれるメモリ 領域の授受に際し、該領域に係る所定部分に適宜のデー タパターンを書き込む。即ちプログラムへのメモリ領域 引き渡しの際は、該領域及びその前後に設定されたマー ジン領域等に、夫々別の適宜のデータパターン、「ab abab ……」等を書き込む。またプログラムからの メモリ領域の返却の際は、例えば該返却された領域及び マージン領域等に、更に夫々別の適宜のデータパターン 例えば「f0f0f0 … …」というようなデータパ ターン等を書き込む。検査手段はデータパターンの破壊 が無いか否かを検査する。例えば引き渡されたメモリ領 域の回りのマージン領域、或いは返却された後の当該メ モリ領域は、プログラムがアクセスする筈の無いメモリ 領域である。従って例えばメモリ領域が返却された際、 これら領域のデータ破壊が生じていたら、該プログラム がメモリの不正アクセスをしていることになる。即ち請 求項2の発明によれば従来発見困難であったこの種バグ の発見が容易に出来るようになる。

[0009]

【実施例】以下本発明の詳細を図示実施例に基いて説明

する。実施例装置の構成を図1に示す。図に於て1はメ インメモリで、プログラム9が実行される際の一時記憶 装置となる。2はオペレーティングシステム(管理〇 S) で、前記メインメモリ1のメモリ領域を管理する。 この管理は公知の手法で行なわれる。3は一括管理部 で、プログラム9の起動時に該プログラム9から要求さ れたメモリ領域を、オペレーティングシステム2に一括 要求する。オペレーティングシステム2は要求されたサ イズのメモリ領域をメインメモリ1のメモリ領域の中か ら取り出し、該管理部3に引き渡す。また該管理部3か らメモリ領域が返還されたとき、これを受け取り自己の 管理下に置く。なおオペレーティングシステム2と一括 管理部3との間で授受されるメモリ領域を「一括領域」 という。4は分割管理部で、前記一括領域を分割して管 理し、プログラム9から要求があると、その要求に合っ たサイズのメモリ領域をこの一括領域から取り出して、 該プログラム9に引き渡す。また該プログラム9からこ のメモリ領域が返還されたときは、該返還されたメモリ 領域をオペレーティングシステムには返さず、自己の管 理下に置く。なお分割管理部4とプログラム9の間で授 受されるメモリ領域を「分割領域」という。

【0010】5は書き込み部で、指示部6から、デバッ グ時の動作が指示されているとき、前記分割領域の授受 に際し、該領域に係る所定部分に任意のデータパターン を書き込む。即ち本実施例では、プログラムへの引き渡 しの際は、図4に示すように、要求されたサイズのメモ リ領域11 (分割領域) とこれに付されるノードヘッダ 12の前後に、接頭マージンエリア13及び接尾マージ ンエリア14が付加され、これら3つの各領域に、例え ば16進数abの連続から成る「ababab… …」 等の、3種類の異なるデータパターンが書き込まれる。 またプログラムからこれらメモリ領域11~14が返却 された際は、該返却された3つの各領域に、引き渡しの 際とは別の3つの異なるデータパターン例えば「f0f 0 f 0 … …」等が書き込まれる。この例のように、 引き渡すときと返却されたとき夫々で、異なる例えば6 通りのデータパターンを書き込むようにしておくと、メ モリの不正参照等に係るデータパターンの種類から、不 正アクセスしているメモリ領域の特定が出来、その情報 から、当該領域への不正参照等を行なっているステップ の探索等が容易に出来るようになる。またオペレーティ ングシステムが使用しているメモリ領域へのアクセス は、オペレーティングシステムがエラーとしてはねる。 そこで、これらオペレーティングシステムが使用する領 域のアドレスをデータパターンに用い、不正参照があっ た場合、その結果として行なわれるオペレーティングシ ステム使用領域へのメモリアクセスを該オペレーティン グシステムが検出するようにして、これらのバグの検出 に役立てても良い。

【0011】指示部6は、キーボード及びマウスを備え

る。この指示部6によりプログラム9の実行形式、即ち 通常に実行するかデバッグ形式で動作するかが指示される。なお装置起動時やプログラム起動時の環境設定、初 期設定、オプションなどにより、何れの実行形式を採る かの指示をするようにしても良い。この場合、これら設定等が請求項にいう指示手段となる。7は検査部で、プログラム9がデバッグ形式で実行されるとき、前記書き込み部5によって書き込まれたデータパターンの破壊の 有無を検査する。8はインタフェース部で、分割管理部 4及び指示部6と、プログラム9との間の橋渡しを行なう。なおプログラム9は、オペレーティングシステム2 が提供する環境で動くものであれば、アプリケーションでも構わない。なおこれら実施例の各部分と、請求項の各構成との対応は、符号の説明の項に示す。

【0012】図2及び図3も引用して、本実施例装置の動作を説明する。先ず従来装置に於て実行していたように、プログラム9はそのジョブの実行に必要なメモリ領域の空間サイズ、個数、初期サイズ、拡張サイズ等を宣言する。これら空間サイズ等は従来装置におけると同様に、その使用頻度、使用の形態に応じてプログラム9側の都合で定める。一括管理部3はこれに応動して、要求された大きさのメモリ領域(一括領域)をオペレーティングシステム2から取得する。取得された一括領域は分割管理部4に引き渡される。分割管理部4は、この一括領域をサイズ別に分けて分割領域とし、ツリー構造で管理する。なおこのツリーはいわばプログラムに渡されていないフリーのメモリ領域を接続するものであるので、

「フリーツリー」と称す。フリーツリーの管理アルゴリズムは公知のもの、例えばSOSP83などを用いる。そして本実施例ではオーバーヘッドタイムを出来るだけ少なくする為、分割領域のサイズを、予め設定された固定長と、プログラムの要求に応じて定められる可変長の二通りとし、固定長のときは、サイズの処理を省略した高速の領域設定を実行する(ステップS1,S2,S3)。なお「ステップ」の語は以後省略する。

【0013】領域設定の処理が終了すると、プログラム9は目的のジョブ、例えば、ページ記述言語をイメージデータに展開する等の処理を実行する。この過程で、プログラム9は、従来オペレーティングシステムに対対で行なっていたメモリ領域の要求を、分割管理部4に対対なっていたメモリ領域の要求を、分割管理部4に対対メモリ領域の要求であるとき(S4「取得」)、管理下のフリーツリーから要求されたサイズの分割領域を使用して各処理を実行する。上記各処理の過程で、プログラム9がメモリ領域の解放(返却)を行なったとする(S4「解放」)。分割

管理部4はプログラム9の実行中に返却された分割領域はオペレーティングシステム2には返却せず、自己の管理下のフリーツリーの当該サイズの枝に接続する。

【0014】これら分割領域の引き渡し、返却は、プログラム9の内容に応じて各処理の過程で実行される。分割管理部4は、その都度自己の管理下のフリーツリーからの分割領域の引き出し及び該フリーツリーへの接続繰り返す。これにより各分割領域は繰り返し利用される。なおサイズが足りないとき(S5「不足」)、分割管理部4は、オペレーティングシステム2から拡張サイズ分のメモリ領域を取得して自己のフリーツリーに組み入れ(S8)、プログラム9に引き渡す(S6)。これにより従来装置のように、一回一回、オペレーティングシステムとの間でヒープの要求、返却をすることによるオーバーヘッドが発生しなくなり、メモリ領域の授受が頻繁に実行されたとしても、オーバーヘッドによる処理性能の低下が起こらなくなる。

【0015】分割管理され、繰り返し利用された分割領域は、一つのジョブの終了時等に、一括してオペレーティングシステム2に返却される。即ち、プログラム9は当該ジョブ終了時等に、自己が設定した一括領域の解放(返却)を宣言する。これに応動して、一括管理部3は当該一括領域を、いわば丸ごと一括してオペレーティングシステム2に返却する(S11)。これにより、従来装置に比べ、オーバヘッドタイムが大幅に短縮される。またそれ迄に多数のメモリ領域を取得していても、この宣言一つで一括返却が出来るので、プログラミングが容易になる。また解放忘れによる資源の無駄遣い等も生じなくなる。

【0016】作成したプログラムのデバッグをしたい場合は、指示部6から、或いは前記プログラムの設定等によりデバッグ時の動作を指示する。この指示があると実施例装置は図2のS6に代え図4のS61を、また図2のS7に代え図5のS71~S74の処理を、夫々実行する。即ちプログラム9からメモリ領域が要求されたとき、分割管理部4は、マージンエリア11及び14を加えた大きさのメモリ領域を、管理下のフリーツリーから取り出す(S61)。そして各エリア11、13及び14に、夫々別個の3種類の適宜のデータパターン、例えば「abab……」の繰り返しから成るデータパターンを書き込み、プログラム9に引き渡す。

【0017】またプログラム9からメモリ領域が返還されたとき、検査部7は当該領域を始めフリーツリーの各メモリ領域のデータパターン(例えば前記「abab…」が破壊されていないかどうかを検査する(S7

1)。データが変化していれば、作用の項で説明した通り、そのときのプログラム9は、本来使用しない筈の領域を使用するというバグを含んでいる。この場合は、不図示ディスプレイへの表示やブザー鳴動によるエラー告知が為される(S72、図6S21、S22)。データ

破壊が無ければ(S71「正常」)、そのとき返却されたメモリ領域の各領域11, 13及び14に、上記引き渡しのときとは更に別の3種類の適宜のデータパターン、例えば「f0f0f0 … …」の繰り返しからなるデータパターンが書き込まれる(S73)。データパターンが書き込まれたメモリ領域は、分割管理部4が管理するフリーツリーに接続される。その後、処理は図2のS4に引き継がれる。

【0018】なお検査の為のデータパターンを書き込む メモリ領域は任意で、例えばマージンエリア13,14 のみ等としても良い。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明で は、プログラム実行時のメモリ領域の授受が第二のメモ リ管理手段とプログラムとの間で行なわれる。従って、 従来装置のように、一回一回、オペレーティングシステ ムとの間でメモリ領域の授受をすることによるオーバー ヘッドは発生せず、メモリ領域の授受が頻繁に実行され たとしても、オーバーヘッドによる処理性能の低下が起 こらない。同じく請求項1の発明では、プログラム終了 時のメモリ領域の返却(解放)が、分割管理されていた メモリ領域全体について一括して行なわれる。従って、 一つのジョブの中で取得した多数のメモリ領域もこの処 理一つで簡単に解放することが出来、プログラミングが 簡単になる。また従来装置のようにメモリ領域の解放忘 れによる資源の無駄遣い等も生じない。また請求項2の 発明では、指示手段によりデバッグ時の動作が指示され ると、書き込み手段が、プログラムとの間で行なわれる

メモリ領域の授受等の際に、マージン領域やプログラムが使用していた領域等に任意のデータパターンを書き込み、検査手段がその破壊の有無を検査する。従ってそのとき実行されたプログラムが、メモリ領域に対する不正アクセスをしていれば、前記検査により直ちに発見が出来る。即ち請求項2の発明によれば従来発見困難であったこの種バグの発見が容易に出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例装置の構成を示すプロック図。

【図2】メモリ領域取得及び管理の手順の例を示すフローチャート。

【図3】メモリ領域の一括削除の手順を示すフローチャート。

【図4】デバッグ時のメモリ領域引き渡しの手順の例を 示すフローチャート。

【図5】デバッグ時のメモリ領域返却の手順の例を示す フローチャート。

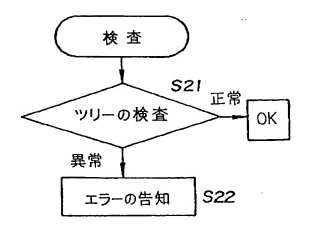
【図 6 】 データパターンの検査手順の例を示すフローチャート。

【符号の説明】

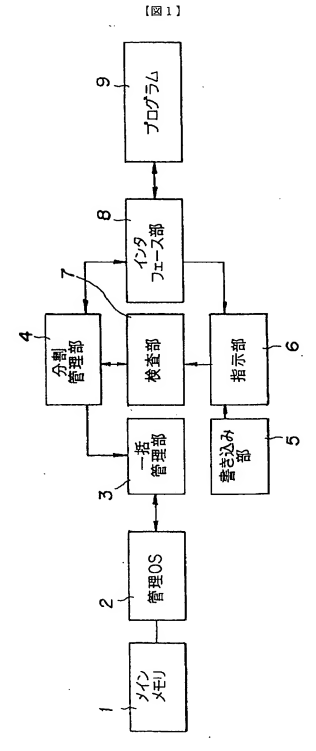
- 1 メモリ
- 2 オペレーティングシステム
- 3 第一のメモリ領域管理手段
- 4 第二のメモリ領域管理手段
- 5 書き込み手段
- 6 指示手段
- 7 検査手段
- 9 プログラム

領域の削除 OSへすべての領域 を一度に返却 SII

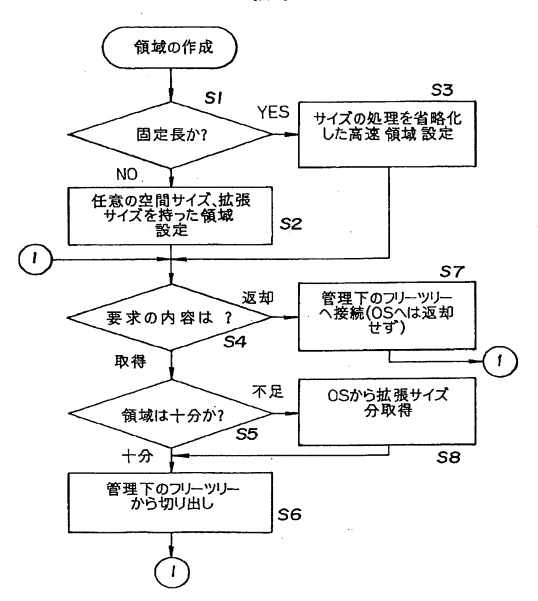
[図3]



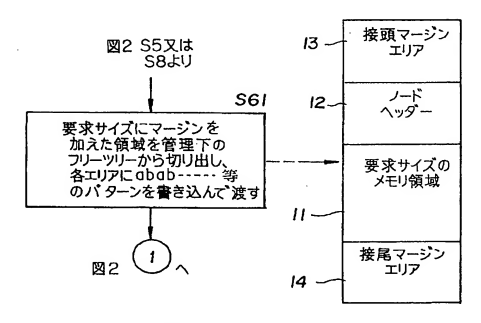
【図6】



【図2】



【図4】



[図5]

